## (19) 世界知的所有權機關 国際書籍局



## 

(43) 国眾公開日 2004年10月21日(21.10.2004)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2004/090882 A1

(51) 国際特許分類?

G11B 7/24 PCT/JP2004/004778

(21) 国際出願番号: (22) 国際出版日:

2004年4月1日(01.04.2004)

(25) 国際出版の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

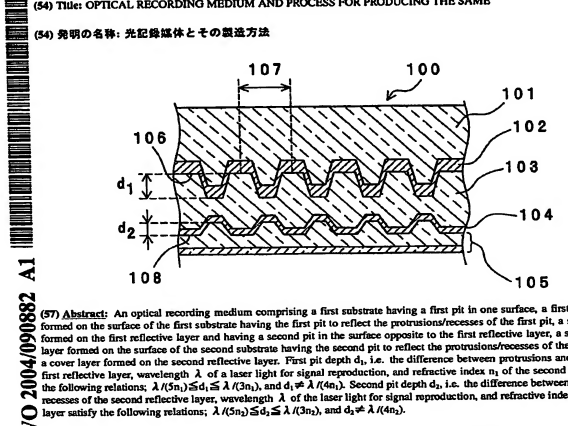
(30) 優先権データ:

2003 年4 月4 日 (04.04.2003) 特置2003-101160

- (71) 出版人(米国を除く金ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 富山 盛央 (TOMIYAMA, Morio). 阿部 仲也 (ABE, Shinya). 川口 侄子 (KAWAGUCHI, Yuuko). 大野 锐二 (OHNO, EUI).

- (74) 代理人: 河宫治,外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 丁 5400001 大阪府大阪市中央区域見 1 丁目 3 番 7 号 1 MPピル 青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可怕): AE, AO, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 推定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が 可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC,

- (54) Title: OPTICAL RECORDING MEDIUM AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME



(57) Abstract: An optical recording medium comprising a first substrate having a first pit in one surface, a first reflective layer formed on the surface of the first substrate having the first pit to reflect the protrusions/recesses of the first pit, a second substrate formed on the first reflective layer and having a second pit in the surface opposite to the first reflective layer, a second reflective layer formed on the surface of the second substrate having the second pit to reflect the protrusions/recesses of the second pit, and a cover layer formed on the second reflective layer. First pit depth d1, i.e. the difference between protrusions and recesses of the first reflective layer, wavelength & of a laser light for signal reproduction, and refractive index n<sub>1</sub> of the second substrate satisfy the following relations;  $\lambda / (5n_1) \le d_1 \le \lambda / (3n_1)$ , and  $d_1 \ne \lambda / (4n_1)$ . Second pit depth  $d_2$ , i.e. the difference between protrusions and recesses of the second reflective layer, wavelength  $\lambda$  of the laser light for signal reproduction, and refractive index  $n_2$  of the cover layer satisfy the following relations;  $\lambda / (5n_2) \le d_2 \le \lambda / (3n_2)$ , and  $d_2 \ne \lambda / (4n_2)$ .

/绞葉有/

BEST AVAILABLE COPY